 on

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/997,666	BOTSTEIN ET AL.
Examiner	Art Unit
Regina M. DeBerry	1647

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	53	0		350	424	134.1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1					
II.	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION								<del> </del> -				
С	0	7	к	14/00						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<del>                                     </del>				
Α	6	1	к	39/00								<del> </del>				
				1												
				1												
				1												
Regina M. DeBerry 2/26/07 (Assistant Examiner) (Date)							MARIANNI PRIMARY	E P. ALLEN	Total Claims Allowed: 7							
B.G. Hannell 35/07 (bate)					AU 16	47 2/	O. Print C	O.G. Print Fig								
(Legai instruments Examiner) (Date)					(Date)	(P1)	mary Examiner	) (Da		None						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			. 31	]		61	]		91			121		-	151	1		181
	2			32	]		62			92			122			152			182
L	3			33	<u>!</u>		63			93			123			153			183
	4			34			64			94		1	124			154			184
	5			35			65	ļ		95		2	125			155			185
	6			36			66			96		3	126			156			186
	7			37			67			97		4	127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99		5	129			159			189
L	10			40			70			100		6	130			160			190
L	11			41		<u> </u>	71			101		7	131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13_			43			73	]		103			133			163			193
	14			44			74	]		104			134			164			194
	15			45		ļ	75	]		105			135	v		165			195
<u></u>	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
L	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79	] .		109		•	139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			_53			83			113			143			173			203
	24			54			84	)		114			144			174			204
	25			55	į		85			115			145			175			205
	26	ĺ		56			86			116			146	[		176			206
	27			_57			87			117			147			177			207
	28			_58			88			118			148			178			208
	29	ļ		_59			89		]	119			149	[		179			209
L	30			60			90		7	120			150	ſ		180			210